Index of Claims	Application
	10/810,299
	Examiner
	Nihir Pate

Application No.

Applicant(s)

10/810,299

BLEYS ET AL.

Examiner

Art Unit

Nihir Patel

3743

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected		Α	
1	Interference	•	o	C

Claim

Α	Appeal
0	Objected

Date

			l				l			_
Cla	aim				-	Date	<u> </u>			
- 0.0		-					Ť			1
	Original	11/9/04								
Final	igi	6								
щ	ŏ	Ξ								
_										
	1	-						٠		
	2	-								
	3	-								
	4	-								
	5	-								
	6	-								
	1 2 3 4 5 6	١.				_				
	8	-			\vdash	_				
	à	-			_		-		Н	
	10	-			\vdash		-		\vdash	
	10				\vdash	_		-	-	
	11	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		_	<u> </u>			_	<u> </u>	
	12	<u>٧</u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
	13	\ \ \ \ \ \		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_
	14	1					<u> </u>	<u> </u>	_	_
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	V								
	16	1	L	L	L		L	L	L	L
	17	1								
	18	V								
	19	V		_	-					
	20	J	H	-	_		\vdash			-
	20 21 22 23 24	7 7 7		┢			-	_		\vdash
	21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	\vdash	├	_		_	\vdash	⊢
	22	· ·	\vdash	_	⊢	<u> </u>	-	-	<u> </u>	_
	23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	⊢
	24	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢
	25 26	1	_		<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	26	1		<u> </u>	_	_				<u> </u>
	27	1 1	_				L.	<u> </u>		_
	28	1								
	29	V						<u> </u>		
	28 29 30									Г
	31	1					_			
	32					_				Т
	33		\vdash							-
	34	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	35	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash
	35		\vdash	-	\vdash	 				\vdash
	36 37	├	\vdash	-	 	├-	-	 	\vdash	\vdash
	3/	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-	<u> </u>	\vdash	_
	38	_	\vdash		<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>
	39	_	L_	_	_	_	<u> </u>			_
	40						oxdot			
	41	L	L	L	L	L	L	L	Ĺ	L
	42 43									
	43					<u> </u>		Ĭ		
	44	T			Π	_	1		Γ	Γ
	45	t		\vdash	Г	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	46	+	\vdash	 	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
	47	 	┢	\vdash	-	-		-	╁	-
	4/	\vdash	├			1		-	├	├
	48	 	├	├	├-	 - 	\vdash	\vdash	-	-
	49	├-	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	-	⊢
	50	1	1	ı	1	Ī	1	l	ı	ı

Cla	aim				[Date					l
Final	Original										ľ
遣	iğ,										l
											ŀ
	51 52 53 54 55									$oxed{oxed}$	l
	52								_		l
	53	-								<u> </u>	l
	54		_							<u> </u>	ł
	55		-		_	\vdash			_	<u> </u>	ŀ
	57		_				_	_	-		ł
	56 57 58						-	-	-	-	ł
	59	\vdash				_		-	-		l
	60	-					_				١
	60 61	-							-		١
	62	\vdash								_	İ
	62 63										١
	64										j
	65]
	66										
	67									<u></u>	ļ
	68		_	_							l
	69		_						<u> </u>	ļ	ļ
	70								_	<u> </u>	ł
	71		<u> </u>	_		_	_	_		<u> </u>	l
	72		<u> </u>				_				ł
	73		\vdash								ł
-	75		⊢			_	-	<u> </u>		\vdash	ł
	76		-	-					H	-	ł
	77	-					\vdash	-			l
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77				\vdash	-	\vdash	_	┝	\vdash	l
	79	-				_					١
	79 80 81							_			1
	81						_				
	82									<u> </u>	1
	83										l
	84					<u> </u>		_			Į
	85					_	ļ	_	<u> </u>	_	ļ
	86		_			<u> </u>	<u> </u>	_	L	-	ł
ļ	87 88		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>			ł
	88	<u> </u>	-		-	-	-			-	ł
	89 90	\vdash	⊢	├-	-	┝	\vdash	<u> </u>			١
	91	-	├-	-	-		-		-		1
-	92	├-	-	\vdash	\vdash			\vdash	-	╁	1
<u> </u>	93	\vdash	H	 	 	Г	\vdash	-	\vdash		1
	94	┢	-	\vdash	\vdash		Ι_			T	1
	95	Τ			Г		Γ	Т	Г		1
	96										١
	97										1
	98										1
	99				匚						1
L	100	L	L	l	L_		L_		L	<u></u>	

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe			_	_	_			$\overline{}$		_	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 140	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 140		101								_	
103		102									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105				Г					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	L								
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112			_						
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113								_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	<u>L</u>			L_					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	L	L_	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			_		<u> </u>	_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			L		<u> </u>	_			\dashv
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_								\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	<u> </u>							\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_	<u> </u>	_						\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	L	<u> </u>							\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	<u> </u>	124	_	<u> </u>	_			_		<u> </u>	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>		-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126	-	┝			<u> </u>		<u> </u>		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	\vdash	_				-	\vdash		Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	\vdash	\vdash		 —		-	\vdash	_	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	⊢			-		-	┝	<u> </u>	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	\vdash		-	├─	-		\vdash	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	\vdash		-					 	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	-		┢	-	\vdash		┢╌	-	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134	-	-	┢		-	├-		 	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		135	-	\vdash	\vdash		-		-		H
138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 149 - 149		136	<u> </u>	\vdash	 	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash
138 - 139 - 140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 - 147 - 148 - 149 - 149 - 149	\vdash	137	T	\vdash	 	\vdash	 	 			\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			 	\vdash	1	T	Г		\Box
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	139		T		Т	T	<u> </u>	\vdash		М
141	-	140		\Box		T	\vdash		Γ		П
142		141				Г					П
143		142	Π								
144		143									
145		144									
146		145									
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146									
149											
149 150			\Box	匚	匚	\perp	\Box	匚	Ľ		
150	L	149	Ĺ			L		<u> </u>	L	L_	Ш
		150	<u></u>	1		L	<u> </u>	<u></u>		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$